

広がる未来へ

12

【たはらエコ・ガーデンシティ構想】

たはらエコ・ガーデンシティ構想（各プロジェクト）の主な進行状況をご紹介します。

- 菜の花エコプロジェクト
- NPO法人田原菜の花エコネットワークが設立。
- 市・豊橋技術科学大学・田原菜の花エコネットワークと共同で、廃食用油の燃料化「BDF」の研究を実施。
- （仮称）渥美半島菜の花浪漫街道が、日本風景街道のモデル調査ルートに選定される。
- 廃棄物リサイクルプロジェクト
- 炭生館では、一般家庭からの可燃ごみ約1万7000tを処理し、約1000tの炭を製造。「2月現在」炭生館の消費電力相当分を賄う風力発電所が運転開始。
- 第二東部最終処分場を建設。
- エコ・エネルギー導入プロジェクト
- 全公共施設クリーンエネルギー化を目標に、38の公共施設に太陽光発電システムを設置。住宅用の設置補助実績は462件。「1月現在」
- イベントなどで普及啓発の実施。

省エネルギー推進プロジェクト

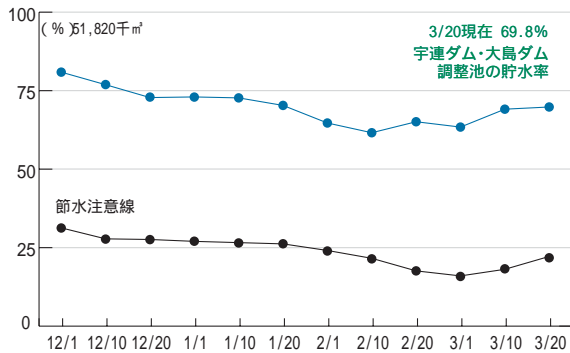
- 毎月1日をエコライフデーと定める。
- 省エネ家族認定などの実施。
- 環境負担の低減に取り組み「ISO14001」を、市庁舎だけでなく各支所にも適用（範囲拡大）。
- コンパクトシティプロジェクト
- 駅前整備事業の実施。
- 平成19年度から、渥美地域（中山・小中山地区）でぐるりんバス運行。
- グリーン・ネットワークプロジェクト
- 里山保全アドバイザーなどを育成。
- 「中央公園」のほか、市内初の防災施設を兼ね備えた「大手公園」を整備
- エコ・インダストリープロジェクト
- 臨海部や渥美地域などに大型風力発電所を立地（現在、市内に18か所・39基、総発電量4万7300kW）。



エコエネ推進室 23局7401

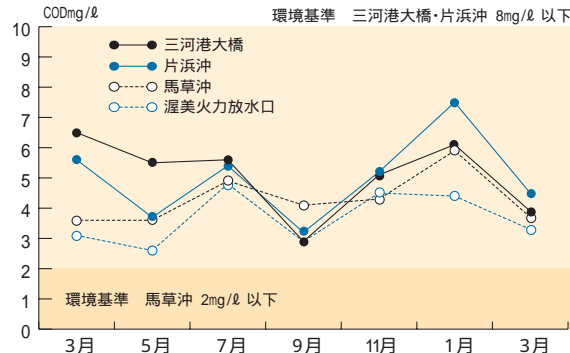
宇連ダム・大島ダム・調整池の貯水率

水道料金のお支払いは、便利な口座振替で



三河湾の水質調査結果

海水浴のシーズンが近づいてきます。排水には十分気をつけましょう。



菜の花だより

エコエネ推進室 23局7401

シデコブシや桜の花で彩られる「春」がやってきました。渥美半島菜の花まつりは終わってしまいましたが、これから「搾油用」の菜の花が満開になります。「観賞用」と比べ、濃い黄色の花が特徴です。



4月には、小学校の児童らが種をまいた「搾油用」の菜の花畑で、「みつばち学校」を開催する予定です。青空の下、満開の菜の花に集まるみつばちを通じて「環境」「食」「農業」のさらなる理解を深めます。

1年間、市の花である「菜の花」をキーワードとした取り組みについて紹介してきました。今後も半島の豊かな自然環境を守りながら、地域資源を活かした魅力的なまちづくりを実現するため、皆さんとともに菜の花エコプロジェクトを推進していきます。